



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
A	EP 0 492 027 A (ARCHIMEDIA CREATION) 1 juillet 1992 (1992-07-01) * colonne 1, ligne 12 - ligne 44 * * colonne 4, ligne 7 - ligne 30 * * colonne 4, ligne 42 - ligne 50 * * figure 3 * ---	1-3	G04B19/22
A	DE 298 18 586 U (BECKER THOMAS) 1 avril 1999 (1999-04-01) * le document en entier * ---	1-3	
A	CH 684 916 A (BRUNO HOTZ) 15 février 1995 (1995-02-15) * le document en entier * -----	4	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7)
			G04B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 25 août 2003	Examineur Lupo, A
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 02 07 9402

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

25-08-2003

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 0492027	A	01-07-1992	EP	0492027 A1	01-07-1992
DE 29818586	U	01-04-1999	DE	29818586 U1	01-04-1999
CH 684916	A	15-02-1995	CH	684916 A3	15-02-1995

EPO FORM P0480

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. Cl. 7)
A	EP 0 492 027 A (ARCHIMEDIA CREATION) 1 July 1992 (1992-07-01) *column 1, line 12 - line 44* *column 4, line 7 - line 30* *column 4, line 42 - line 50* *figure 3*	1-3	G04B19/22
A	DE 298 18 586 U (BECKER THOMAS) 1 April 1999 (1999-04-01) *the whole document*	1-3	
A	CH 684 916 A (BRUNO HOTZ) 15 February 1995 (1995-02-15) *the whole document*	4	
			TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int. Cl. 7)
			G04B
The present report has been established for all the claims			
Place of search THE HAGUE	Date of completion of the search 25 August 2003	Examiner Lupo, A	
CATEGORY OF CITED DOCUMENTS X : Particularly relevant if taken alone Y : Particularly relevant if combined with another A : technological background O : Non-written disclosure P : Intermediate document		T : Theory or principle underlying the invention E : Earlier patent document but published on the filing date or after that date D : Cited in the application L : Cited for other reasons & : Member of the same patent family, corresponding document	

**ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT
RELATING TO EUROPEAN PATENT APPLICATION NO**

EP 02 07 9402

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned search report.
The members are as contained in the European Patent Office EDP filed on
The particulars are given for the purpose of information and do not involve the responsibility
of the European Patent Office

25-08-2003

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0492027 A	01-07-1992	EP 0492027 A1	01-07-1992
DE 29818586 U	01-04-1999	DE 29818586 U1	01-04-1999
CH 684916 A	15-02-1995	CH 684916 A3	15-02-1995